

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 10223873
PUBLICATION DATE : 21-08-98

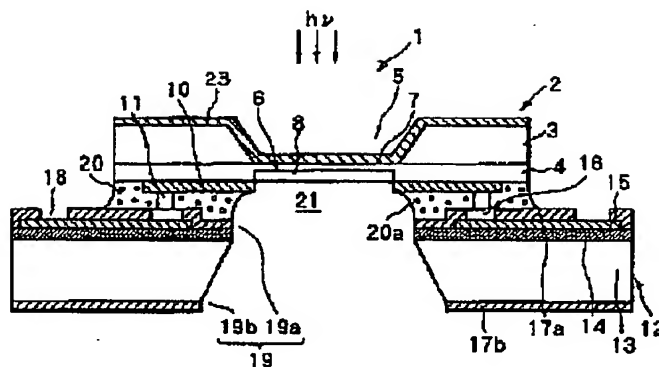
APPLICATION DATE : 10-02-97
APPLICATION NUMBER : 09026928

APPLICANT : HAMAMATSU PHOTONICS KK;

INVENTOR : MURAMATSU MASA HARU;

INT.CL. : H01L 27/14 H01L 27/148

TITLE : SEMICONDUCTOR DEVICE



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor device excellent in characteristics.

SOLUTION: A semiconductor device 1 is equipped with a photodetecting section 8 located on the one side of a semiconductor substrate 2 and a thinned section 6 formed by cutting a part of the other side of the substrate 2, wherein a support substrate 12 which is arranged confronting the one side of the semiconductor substrate 2 and possessed of a through-hole 19 located confronting the photodetecting section 8 and an electrode electrically connected to the photodetecting section 8 through the intermediary of conductive bumps 11 and a first insulating resin 20 filled up in a gap between the support substrate 12 and the semiconductor substrate 2 are provided to the semiconductor device 1.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

10/10

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-223873

(43) 公開日 平成10年(1998) 8月21日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

F I

H 0 1 L 27/14
27/148

H 0 1 L 27/14

D

B

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 9 頁)

(21) 出願番号

特願平9-26928

(22) 出願日

平成9年(1997) 2月10日

(71) 出願人 000236436

浜松ホトニクス株式会社

静岡県浜松市市野町1126番地の1

(72) 発明者 柴山 勝己

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ
トニクス株式会社内

(72) 発明者 村松 雅治

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ
トニクス株式会社内

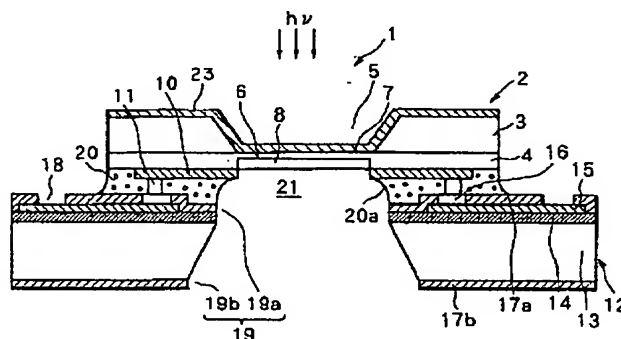
(74) 代理人 弁理士 長谷川 芳樹 (外3名)

(54) 【発明の名称】 半導体装置

(57) 【要約】

【課題】 良好な特性を有する半導体装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明は、半導体基板2の一面に光検出部8を有し、その光検出部8と反対側で半導体基板2の一部が削られることにより、薄型化された薄型化部分6が半導体基板2に設けられた半導体装置1において、半導体基板2の一面側に対向配置され、光検出部8に対向する位置に貫通孔19を有し、導電性バンプ11を介して光検出部8に電気的に接続された電極を有する支持基板12と、支持基板12と半導体基板2との間の空隙に充填される絶縁性の第1の樹脂20とを備えることを特徴とする。



FP04-0/65-00

EP-HP

07.2.16

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体基板の一面に光検出部を有し、その光検出部と反対側で前記半導体基板の一部が削られることにより、薄型化された薄型化部分が前記半導体基板に設けられた半導体装置において、

前記半導体基板の前記一面側に対向配置され、前記光検出部に対向する位置に貫通孔を有し、導電性バンプを介して前記光検出部に電気的に接続された電極を有する支持基板と、

前記支持基板と前記半導体基板との間の空隙に充填される絶縁性の第1の樹脂と、を備えることを特徴とする半導体装置。

【請求項2】 前記貫通孔は、前記半導体基板に面する側の開口が前記薄型化部分と同じ大きさ若しくは前記薄型化部分より大きく形成されていることを特徴とする請求項1記載の半導体装置。

【請求項3】 前記貫通孔内壁と前記絶縁性の第1の樹脂の内周面と前記薄型化部分とで囲まれる領域内に、前記絶縁性の第1の樹脂の熱膨張係数以下の熱膨張係数を有する第2の樹脂が更に充填されていることを特徴とする請求項1又は2記載の半導体装置。

【請求項4】 前記支持基板に冷却装置が取り付けられ、その冷却装置により前記第2の樹脂が冷却されることを特徴とする請求項3記載の半導体装置。

【発明の詳細な説明】**【0001】**

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体装置に係り、特に裏面照射型の半導体装置に関する。

【0002】

【従来の技術】従来からある半導体装置として、いわゆる裏面照射型の半導体装置が知られている。この種の半導体装置は半導体基板を有し、その半導体基板の一面に光検出部を有している。そして、半導体基板には、光検出部と反対側で半導体基板の一部が削られて凹部が形成されている。このため、半導体基板には、光検出部をもった薄型化部分が設けられている。この薄型化部分は、厚くなった半導体基板では吸収されて高感度に検出することができない紫外線、軟X線、電子線等のエネルギー線に対応して設けられるものであり、この薄型化部分では、半導体基板の凹部側の面に照射される光が光検出部で検出される。

【0003】このような裏面照射型半導体装置にあっては、光検出部に電気的に接続される信号読出し電極が半導体基板の裏面に配置されるため、通常のボンディングワイヤ等による信号の読出しができない。そのために半導体基板においては、信号読出し電極が、支持基板上に形成された電極、又は配線に導電性バンプにより電気的に接続され、支持基板上の電極又は配線を介してボンディングワイヤ等により信号が読み出される。このような半導体装置における半導体基板は、その薄型化部分がそ

の薄さに起因して機械的強度が弱くなっており、全体として機械的強度が弱くなっている。また、半導体基板と支持基板とを電気的に接続する導電性バンプの接続強度も弱くなっている。そこで、導電性バンプの接続強度を確保すべく、導電性バンプによる接続によって半導体基板と支持基板との間に形成された空隙に絶縁性樹脂が充填され、絶縁性樹脂が薄型化部分に接合されている。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述した従来の半導体装置においては、半導体基板の薄型化部分を除いた部分については、支持基板及び絶縁性樹脂により機械的強度が確保されている一方、半導体基板の薄型化部分については、その機械的強度の弱さに起因して以下に示す問題点を有している。

【0005】すなわち、第一に、従来の半導体装置は、半導体基板および支持基板の間隔が導電性バンプにより一定に保持されると共に絶縁性樹脂が薄型化部分と接合されているため、加熱等により絶縁性樹脂が硬化して収縮すると、薄型化部分が絶縁性樹脂の収縮に伴って引っ張られ、たわんでしまう場合がある。この場合、半導体装置の使用時において光検出部に対するフォーカシングや光検出部における特性ユニフォミティに悪影響が出る場合がある。

【0006】第二に、半導体基板および支持基板間で薄型化部分の対向位置に気泡が存在する場合があり、この気泡が薄型化部分より小さい時には、絶縁性樹脂の収縮により薄型化部分においてそのたわみの程度が場所によって異なることとなり、前述と同じ問題が生じる。

【0007】第三に、半導体装置として、光検出部を冷却するため支持基板にペルチェ素子などの冷却装置が接合されたものがあり、その冷却装置によって光検出部を冷却する場合には、薄型化部分がたわんでいることにより光検出部において温度ユニフォミティが低下する場合がある。また、前記気泡の存在により絶縁性樹脂の存在するところと存在しないところができ、温度差が生じることにより温度ユニフォミティが低下する場合がある。

【0008】本発明は、このような事情に鑑みてなされたもので、良好な特性を有する半導体装置を提供することを目的とする。

【0009】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は、半導体基板の一面に光検出部を有し、その光検出部と反対側で半導体基板の一部が削られることにより、薄型化された薄型化部分が半導体基板に設けられた半導体装置において、半導体基板の一面側に対向配置され、光検出部に対向する位置に貫通孔を有し、導電性バンプを介して光検出部に電気的に接続された電極を有する支持基板と、支持基板と半導体基板との間の空隙に充填される絶縁性の第1の樹脂とを備えることを特徴とする。

【0010】この半導体装置によれば、半導体装置の製造時において、絶縁性の第1の樹脂は、半導体基板と支持基板との間の空隙に充填され、貫通孔と薄型化部分との間には充填されることがない。このため、導電性バンプにより半導体基板および支持基板の間隔が一定に保持された状態において、加熱等により第1の樹脂が硬化されて収縮しても、その薄型化部分が第1の樹脂により引っ張られることがなく、従って、薄型化部分がたわむことがない。

【0011】また、貫通孔は、半導体基板に面する側の開口が薄型化部分と同じ大きさ若しくは薄型化部分より大きく形成されていることが好ましい。この半導体装置によれば、半導体装置の製造時において、半導体基板と支持基板との間の空隙には、毛細管現象により絶縁性の第1の樹脂が注入される一方、薄型化部分と貫通孔の間では、毛細管現象が起らず、第1の樹脂が充填されることがない。

【0012】また、貫通孔内壁と絶縁性の第1の樹脂の内周面と薄型化部分とで囲まれる領域内に、第1の樹脂の熱膨張係数以下の熱膨張係数を有する第2の樹脂が更に充填されていることが好ましい。この場合、絶縁性の第1の樹脂が硬化されて収縮する場合でも、第2の樹脂が収縮し難いため、薄型化部分が引っ張られ難くなると共に第2の樹脂によって薄型化部分が補強される。また、光検出部を第2の樹脂を介して冷却する場合に、第2の樹脂がない場合に比べて冷却効率が向上する。

【0013】また、支持基板に冷却装置が取り付けられ、その冷却装置により第2の樹脂が冷却されてもよい。この場合、冷却装置により第2の樹脂が冷却されると、その冷却された第2の樹脂を介して光検出部が冷却され、光検出部でのノイズが低減される。

【0014】

【発明の実施の形態】以下、添付図面と共に本発明による半導体装置の第1から第4までの実施形態について詳細に説明する。なお、全図中、同一又は同等の構成要素については、同一の符号を付することとする。

【0015】図1は、本発明の半導体装置の第1実施形態を示す縦断面端面図であり、図2は図1の半導体装置を示す平面図である。図1に示すように、半導体装置1は、平板状の半導体基板2を有し、この半導体基板2は、例えばシリコンのP⁺層3とその上に形成されたPエピ層4とで構成されている。この半導体基板2のPエピ層4の表面には光検出部としてのCCD8が形成され、そのPエピ層4と反対側のCCD8に対応する部分では、P⁺層3の一部が除去されることでPエピ層4が露出されて光ガイド凹部5が形成され、アキュムレーション層23が形成されている。このため、半導体基板2には、CCD8を含む薄型化された薄型化部分6が設けられている。なお、P⁺層3及びPエピ層4からなる半導体基板2は、例えば約300～600μmの厚さと

なっており、薄型化部分6は約15～40μmの厚さとなっている。

【0016】この薄型化部分6は、その光ガイド凹部5側の面が矩形状の平坦な光被照射面7となっており（図2参照）、その光被照射面7はCCD8とほぼ同じ大きさに形成されている。この薄型化部分6は、光ガイド凹部5を通して光被照射面7に照射される光をCCD8で検出するものである。また、半導体基板2は、CCD8の周辺領域に配線（図示せず）を介してCCD8に電気的に接続されたA1等から形成された電極パッド10を有し、その電極パッド10上には導電性バンプ11（例えば金製のボールバンプ）が取り付けられている。このとき、導電性バンプ11の接続強度を上げるために複数の導電性バンプ11を取り付けてもよい。そして、CCD8、電極パッド10及び導電性バンプ11は相互に電気的に接続されている。

【0017】また、半導体装置1は、半導体基板2のCCD8側に、導電性バンプ11を介して対向配置された支持基板12を有している。この支持基板12は、例えばベース基板であるシリコン基板13を有し、このシリコン基板13と半導体基板2の導電性バンプ11との間は、シリコン基板13側から順次積層される酸化シリコン膜14、電極パッド15及びコンタクトパッド16で構成されている。また、酸化シリコン膜14、電極パッド15及びコンタクトパッド16は窒化シリコン膜17aで覆われ、この窒化シリコン膜17aにおいて、電極パッド15上に形成されたワイヤボンディング用開口部18を通してボンディングワイヤ（図示せず）の一端が電極パッド15に接続されている。このため、CCD8で得られた信号電荷が半導体基板2の電極パッド10、導電性バンプ11、コンタクトパッド16、電極パッド15及びボンディングワイヤを通して外部に取り出されるようになっている。

【0018】なお、支持基板12のベース基板としてシリコン基板13としたが、ベース基板としては、比較的硬質のものであれば如何なるものでもよい。例えば、セラミックス、ガラス又はプラスチック類等であってもよい。この場合、電極パッド15は、蒸着や導電性樹脂のスクリーン印刷法により形成される（図5参照）。また、コンタクトパッド16は、導電性バンプ11との電気的コンタクトを向上させる観点から、導電性バンプ11側からAu/Pt/Tiの順に構成されている。更に、シリコン基板13の半導体基板2と反対側の面には、ウェットエッチングによりシリコン基板13に開口部を設けるためのマスク用の窒化シリコン膜17bが形成されている。

【0019】また、支持基板12には、半導体基板2の薄型化部分6に対向する位置に貫通孔19が形成され、窒化シリコン膜17aの表面と半導体基板2とで形成される空隙35（図13（a）参照）には、絶縁性の第1

の樹脂20が充填され、この第1の樹脂20により絶縁層が構成されている、この第1の樹脂20は、例えばエポキシ系樹脂、ウレタン系樹脂、シリコン系樹脂若しくはアクリル系樹脂又はこれらを複合させたものを含む接着性樹脂で構成されている。

【0020】ここで、貫通孔19は、その一端にあるCCD側の開口19aおよび他端にある開口19bが薄型化部分6の光被照射面7と同じ大きさ、若しくは薄型化部分6の光被照射面7より大きくなっていることが好ましい、このようにするのは、半導体基板2と支持基板12との間に毛細管現象により絶縁性の第1の樹脂20が充填される際に、その絶縁性の第1の樹脂20が薄型化部分6に接触しないようにするためである。このような貫通孔19の一例として図2に示すものがある。図2には、貫通孔19の一端の開口19aが薄型化部分6の光被照射面7より大きくなっており、且つ、貫通孔19の他端の開口19bが開口19aより大きくなっている例が示されている。なお、この図2において貫通孔19のCCD側の開口19aが薄型化部分6の光被照射面7より大きくなっている例が示されているが、開口19aは光被照射面7と同じ大きさで形成されていてもよい。また、開口19aと開口19bとが同じ大きさであってもよい。

【0021】また、このような貫通孔19により、その貫通孔19と薄型化部分6との間に絶縁性の第1の樹脂20が充填されないため、絶縁層には薄型化部分6に対向する位置に開口部21が形成されている。この開口部21はそのCCD側の開口が薄型化部分6の光被照射面7より大きくなっている。すなわち、薄型化部分6には、絶縁性の第1の樹脂20が接着されていない。このような構成をもった半導体装置1によれば、半導体装置1の製造時に、薄型化部分6の対向位置に開口部21が形成されて絶縁性の第1の樹脂20が薄型化部分6に接着されなくなるため、導電性バンプ11により半導体基板2および支持基板12の間隔が一定に保持された状態において、絶縁性の第1の樹脂20が加熱等により硬化されて収縮しても、薄型化部分6が第1の樹脂20により引っ張られることがほとんどなく、従って、薄型化部分6がたわむことがほとんどない。この結果、半導体装置1の使用時において、CCD8に対するフォーカシングが正確に行われ、また、CCD8における特性ユニフォミティが向上するようになる。

【0022】次に、本発明の半導体装置の第2実施形態について説明する。なお、第1実施形態と同一又は同様の構成部分については、その説明を省略する。

【0023】図3は、第2実施形態に係る半導体装置を示す縦断面端面図である。図3に示すように、この半導体装置30は、第2の樹脂27が、支持基板13の貫通孔内壁と絶縁性の第1の樹脂20の内周面20aと薄型化部分6との間の領域内に更に充填されている点で第1

実施形態に係る半導体装置1と異なっている。すなわち、半導体装置30は、絶縁層に形成された開口部21内、および貫通孔19内に第2の樹脂27が充填されている点で半導体装置1と異なっている。

【0024】ここで、第2の樹脂27としては、絶縁性の第1の樹脂20の熱膨張係数より小さい熱膨張係数をもった樹脂が用いられ、特に、薄型化部分6の熱膨張係数と同一又はそれに近い熱膨張係数の樹脂が好ましい。例えば、半導体基板2がシリコンからなる場合はシリコン系樹脂が用いられる。また、第2の樹脂27としては、室温硬化型樹脂を含むものであってもよい。なお、第2の樹脂27は、貫通孔19を通して注ぎ込むことで貫通孔19および開口部21内に充填されている。

【0025】このような構成の半導体装置30によれば、絶縁性の第1の樹脂20が加熱等により硬化されて収縮する場合であっても、第2の樹脂27が絶縁性の第1の樹脂20より収縮し難いため、薄型化部分6がたわみ難くなると共に、第2の樹脂27が硬化することで薄型化部分6が補強されることとなる。また、薄型化部分6のCCD8を冷却する必要がある場合、この第2の樹脂27を介してCCD8が冷却されるため、第2の樹脂27がない場合に比べて、冷却効率が向上することとなる。更に、第2の樹脂27の充填に当たって、毛細管現象を利用せず貫通孔19および開口部21内に注ぎ込むようにしているため、薄型化部分6の対向位置に気泡が生じることもない。

【0026】なお、図3においては、第2の樹脂27と絶縁性の第1の樹脂20とが互いに異なった樹脂で構成されているが、図4に示すように、絶縁性の第1の樹脂20が第2の樹脂27と同じ樹脂で形成されてもよい。また、支持基板12のベース基板としてシリコン基板13としたが、ベース基板としては、比較的硬質のものであれば如何なるものでもよい。例えば、図5に示すように、セラミックス、ガラス又はプラスチック類等であってもよい。この場合、電極パッド15は、蒸着や導電性樹脂のスクリーン印刷法により形成される。

【0027】次に、本発明の半導体装置に係る第3実施形態について説明する。なお、第1実施形態と同一又は同様の構成部分については、その説明を省略する。

【0028】図6は、第3実施形態に係る半導体装置の縦断面端面図である。図6に示すように、この半導体装置40は、支持基板12に冷却装置28が取り付けられている点で第2実施形態の半導体装置30と異なっている。冷却装置28は、例えば適当な接着樹脂31を介して支持基板12の窒化シリコン膜17bに接合され、第2の樹脂27と冷却装置28との間には空隙29が形成されている。なお、冷却装置28としては、例えばペルチェ素子が用いられる。

【0029】このような構成の半導体装置40によれば、冷却装置28により接着樹脂31を介した支持基板

12と空隙29を介して第2の樹脂27が冷却されると、その冷却された第2の樹脂27を介してCCD8が冷却され、CCD8でのノイズが低減されることとなる。

【0030】なお、図6においては、第2の樹脂27と冷却装置28との間に空隙29が形成されているが、図7に示すように、冷却装置28と、窒化シリコン膜17b及び第2の樹脂27との間において空隙29をなくし、その空隙29にも接着樹脂31が完全に充填されるようにすることが好ましい。このようにすることで、冷却装置28による冷却効率が更に向上することとなる。なお、この場合、接着樹脂31としては熱伝導率の高い樹脂を用いることが好ましい。この接着樹脂31は、絶縁性の樹脂でも導電性の樹脂であってもよいが、例えば第2の樹脂27と同一のシリコン系樹脂であることが好ましい。これは、シリコン系樹脂が比較的熱伝導率が高く且つ熱膨張係数が比較的小さいためである。

【0031】次に、本発明に係る半導体装置の第4実施形態について説明する。なお、第1実施形態と同一又は同様の構成部分については、その説明を省略する。

【0032】図8は、第4実施形態に係る半導体装置を示す縦断面端面図である。この半導体装置50は、貫通孔19の開口19aと反対側の開口19bが薄型化部分6の光被照射面7より小さくなっている点で第1実施形態の半導体装置1と異なっている。このようにすることで、例えば貫通孔19の開口19bを含む窒化シリコン膜17bにダイパッド（図示せず）等が接合される場合に、ダイボンディングが行い易くなる。

【0033】なお、本発明は、前述した第1から第4までの実施形態に限定されるものではない。例えば、半導体装置の他の例として、図9及び図10に示すものがある。図9に示す半導体装置60は、支持基板12のベース基板としてシリコン、セラミックス、ガラス又はプラスチック類を用いたもので、支持基板12において、CCD8と反対側に向けて凸状となった貫通孔19が形成され、この貫通孔19の開口19bは薄型化部分6の光被照射面7より小さくなっている。この半導体装置60によれば、第4実施形態の半導体装置50と同様、開口19bを含む面にダイパッド（図示せず）等が接合される場合にダイボンディングが行い易くなる。

【0034】また、図10に示す半導体装置70は、半導体基板2において、その薄型化部分6のCCD8の表面に撥水処理が施されている点で図9の半導体装置60と異なっている。このように薄型化部分6に対して撥水処理を施すこととしたのは、半導体装置70の製造時において絶縁性の第1の樹脂20が薄型化部分6に接着されるのを防止するためである。ここで、撥水処理は、例えばCCD8の表面に、絶縁性の第1の樹脂20に対してぬれ性の悪いコーティング材33をコーティングすることでなされる。従って、半導体装置70は、第1実施

形態に係る半導体装置1のように貫通孔19の両端の開口を19a、19b以上の大きさとする必要はなく、図10に示すように、支持基板12の貫通孔19の両端の開口19a、19bを薄型化部分6の光被照射面7より小さくすることができる。このため、支持基板12がダイパッド等に接合される場合に、その支持基板12において、接合面を広くことができ、ダイボンディングを行い易くすることができる。

【0035】次に、前述した第1の実施形態に係る半導体装置1の製造方法の一例について説明する。

【0036】半導体基板2の製造に当たっては、まず、図11(a)に示すように、厚さ300～600 μ m、直径4インチの円板状の(100)面のシリコンウェファの両面に鏡面処理を施したものを用意する。ここで、シリコンウェファは、P⁺層3とその上のPエピ層4とで構成されている。次に、図11(b)に示すように、このシリコンウェファのPエピ層4側の表面に光検出部としてのCCD8を形成し、このCCD8と反対側のP⁺層3側の表面上に、厚さ0.8～1.2 μ mのマスキ用の窒化シリコン膜22を堆積した後、この窒化シリコン膜22のエッチングすべき領域をドライエッチングにより除去し、P⁺層3を露出させておく。

【0037】そして、図11(c)及び(d)に示すように、シリコンウェファのCCD8側の面にワックス等で直径12cmの石英板24を貼り付け、この石英板24を持った状態で、露出したP⁺層3を6～8規定、50～80℃の水酸化カリウム溶液に浸し、P⁺層3の異方性エッチングを行う。この異方性エッチングは、Pエピ層4から5～15 μ mのところまで行う。続いて、フッ酸、硝酸及び酢酸をそれぞれ1対1対8の割合で混合した溶液により、Pエピ層4に達するまで、すなわちP⁺層3とPエピ層4との境界までエッチングする。このとき、エッチングは、Pエピ層4に達したところで自動的にストップするようになっている。

【0038】このようにして、光ガイド凹部5が形成されると同時に、厚さ15～40 μ mの薄型化部分6が得られる。続いて、シリコンウェファから石英板24を取り外し、CCD8を形成した面を有機溶剤で洗浄した後、裏面のアキュームレーション処理を施す。

【0039】裏面のアキュームレーション処理として、500～1000Åの酸化膜を加熱処理により成長させ、裏面側にボロンをイオン注入し、800～1000℃でアニールを行う。ここで、酸化膜は、表面にも成長するため、表面の酸化膜はドライエッチングで除去する。このようにしてアキュームレーション層23を形成する。

【0040】そして、シリコンウェファのCCD8側の面上に、厚さ約1 μ mのA1を堆積させて厚さ約1 μ mのA1パッド10をドライエッチングにより形成する。その後、円板状のシリコンウェファをチップ状にダイシ

ングした後、電極パッド10上に超音波ボールボンダを用いて導電性バンプ(金製のボールバンプ)11を複数個形成する。このようにして半導体基板2の製造が完了する(図11(e)参照)。

【0041】一方、支持基板12の製造に当たっては、まず図12(a)に示すように、厚さ300~600 μ mの直径4インチシリコンウェファ13を用意し、そのシリコンウェファ13の一面に厚さ2~3 μ mの酸化シリコン膜14を堆積する。そして、図12(b)に示すように、この酸化シリコン膜14上に厚さ約1 μ mの電極パッド15を形成し、続いて、シリコンウェファ13の両面に厚さ約0.8~1.2 μ mのマスキ用の窒化シリコン膜17a、17bをプラズマCVDにより堆積し、図12(c)に示すように、窒化シリコン膜17aに、導電性バンプ11と接触するコンタクトパッド16をリフトオフ法により形成すると共に、ドライエッチングによりワイヤボンディング用開口部18を形成して電極パッド15を露出させる。ここで、コンタクトパッド16は、Au/Pt/Niからなり、Niが電極パッド15に接触するように形成され、Auは窒化シリコン膜17aと同一面内で露出された状態としてある。また、反対側の窒化シリコン膜17bは、貫通孔19を形成すべき部分をエッチングにより除去し、シリコンウェファ13を露出させておく。

【0042】そして、直径12cmの石英板(図示せず)をシリコンウェファ13の電極パッド15側の面にワックス等で貼り付け、この石英板を持った状態で、露出したシリコンウェファ13を6~8規定、50~80℃の水酸化カリウム溶液に浸し、シリコンウェファ13を異方性エッチングする。この異方性エッチングは、酸化シリコン膜14に達するまで続ける。このとき酸化シリコン膜14及び窒化シリコン膜17aは、貫通されていない状態にある。

【0043】そして、石英板をシリコンウェファ13から取り外し、そのシリコンウェファ13を有機溶剤で洗浄する。その後、直径4インチのシリコンウェファ13をダイシングによりチップ状にする。このダイシングの際に、図12(d)に示すように、前述した未貫通の酸化シリコン膜14及び窒化シリコン膜17aを水圧により除去し、貫通させる。このようにして、貫通孔19をもった支持基板12の製造が完了する。なお、水圧によって酸化シリコン膜14及び窒化シリコン膜17aが完全に除去できない時は、ピンセット等で容易に除去することができる。

【0044】そして、この支持基板12を前述の半導体基板2と接合させるに当たっては、まず、図13(a)に示すように、半導体基板2の導電性バンプ11が支持基板12のコンタクトパッド16に接触するようにアライメントし、加熱加圧によりフェースボンディングを行う。加熱加圧の条件は、導電性バンプ11の材質によ

て異なるが、金のボールバンプの場合、270~400℃の温度で加熱し、20~40g バンプの圧力で加圧する。

【0045】そして、図13(b)に示すように、フェースボンディングした半導体基板2と支持基板12との間の空隙35に、絶縁性の第1の樹脂20を毛細管現象を利用して注入する。この絶縁性の第1の樹脂20の注入においては、絶縁性の第1の樹脂20は、その粘度が比較的低い場合には室温で注入し、粘度が比較的高い場合には40~70℃に加熱しながら注入する。

【0046】このとき、貫通孔19は、その両端の開口19a、19bが薄型化部分6より大きくなっているため、絶縁性の第1の樹脂20は、半導体基板2の薄型化部分6と支持基板12の貫通孔19との間に入り込まなくなる。このため、薄型化部分6と貫通孔19の間には開口部21が形成され、絶縁性の第1の樹脂20は、この開口部21を取り囲むようにして半導体基板2と支持基板12との空隙35に充填される。その後、室温、あるいは適当な温度で全体を加熱して、絶縁性の第1の樹脂20を硬化させて半導体装置1の製造が完了する。

【0047】

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、支持基板に貫通孔を形成し、その支持基板と半導体基板との間の空隙に絶縁性の第1の樹脂を充填するようにしたので、半導体装置の使用時において、光検出部に対するフォーカシングを正確に行うことができ、また、光検出部における特性ユニフォミティを向上させることができる。また、半導体装置が冷却される場合においては、光検出部で温度ユニフォミティを向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る半導体装置の第1実施形態を示す縦断面端面図である。

【図2】図1の半導体装置を概略的に示す平面図である。

【図3】本発明に係る半導体装置の第2実施形態を示す縦断面端面図である。

【図4】図3の絶縁性樹脂の変形例を示す縦断面端面図である。

【図5】図3の支持基板の変形例を示す縦断面端面図である。

【図6】本発明に係る半導体装置の第3実施形態を示す縦断面端面図である。

【図7】図6の支持基板と冷却装置の別の接合例を示す縦断面端面図である。

【図8】本発明に係る半導体装置の第4実施形態を示す縦断面端面図である。

【図9】本発明に係る半導体装置の第5実施形態を示す縦断面端面図である。

【図10】本発明に係る半導体装置の第6実施形態を示

す縦断面端面図である。

【図11】第1実施形態の半導体装置の半導体基板の製造工程図である。

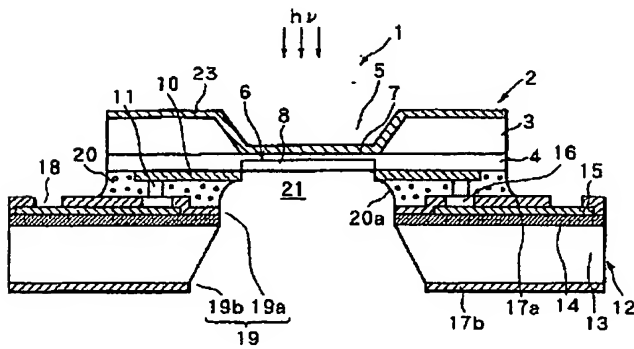
【図12】第1実施形態の半導体装置の支持基板の製造工程図である。

【図13】第1実施形態の半導体装置と支持基板とを接合するときの製造工程図である。

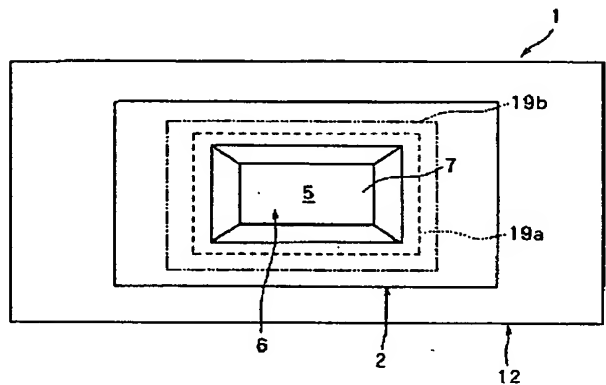
【符号の説明】

1, 30, 40, 50, 60, 70…半導体装置、2…半導体基板、6…薄型化部分、8…CCD（光検出部）、11…導電性バンプ、12…支持基板、19…貫通孔、19a…開口、19b…開口、20…絶縁性の第1の樹脂、23…アキュムレーション層、27…第2の樹脂、28…冷却装置、35…空隙。

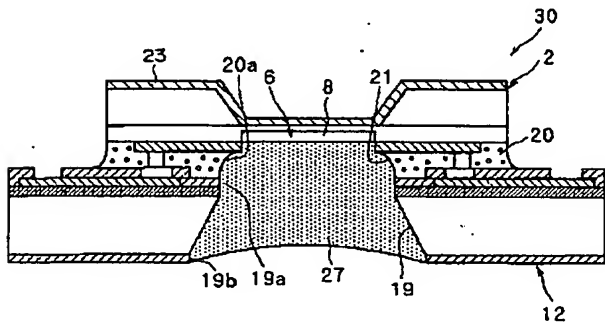
【図1】



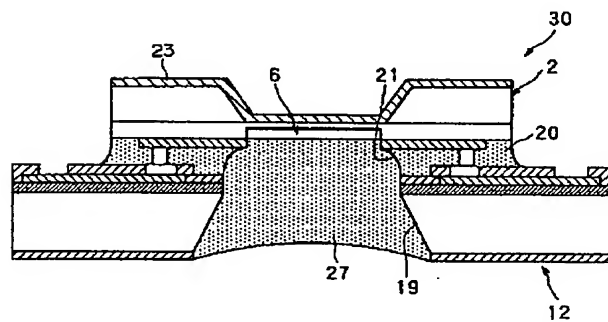
【図2】



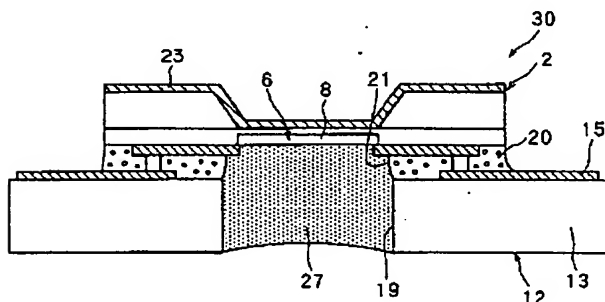
【図3】



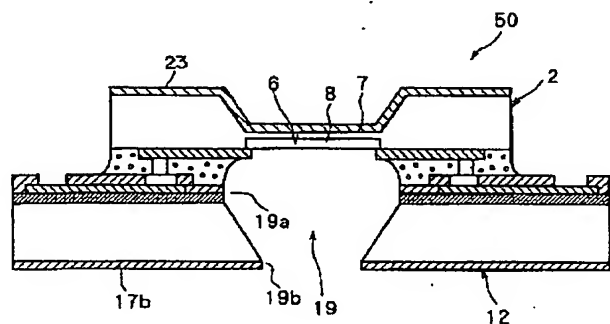
【図4】



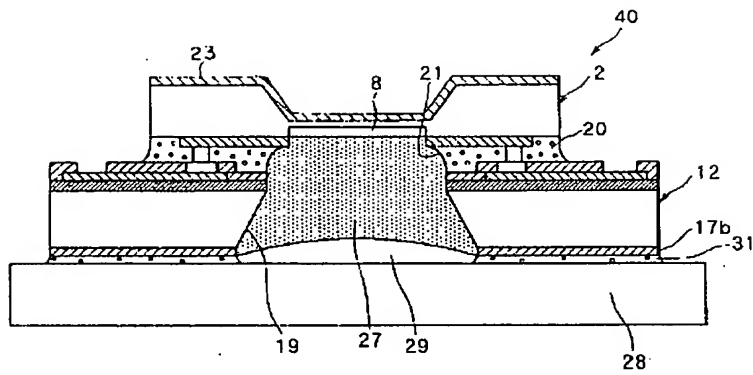
【図5】



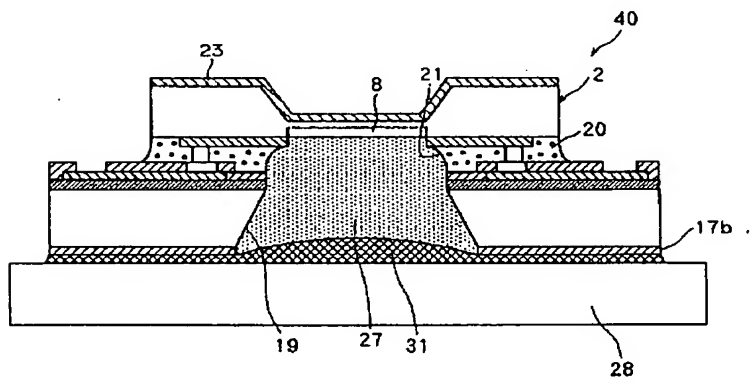
【図8】



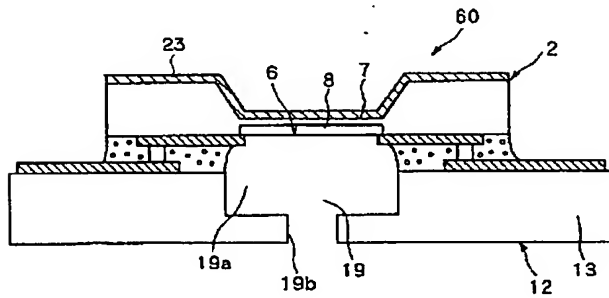
【図6】



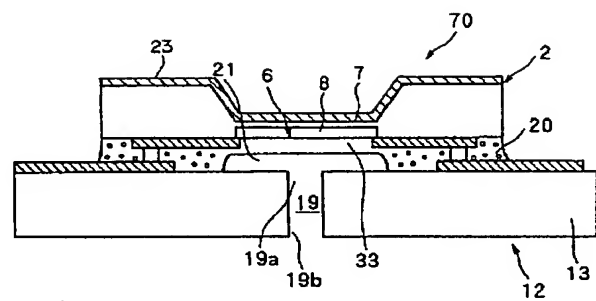
【図7】



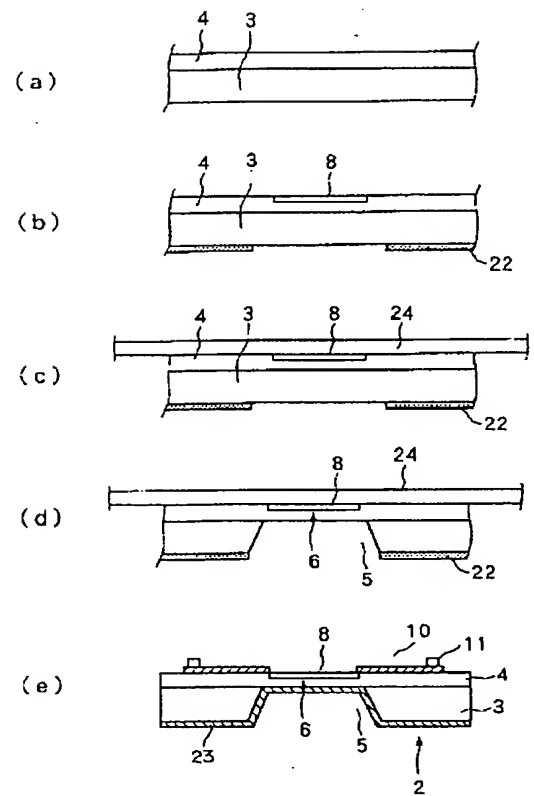
【図9】



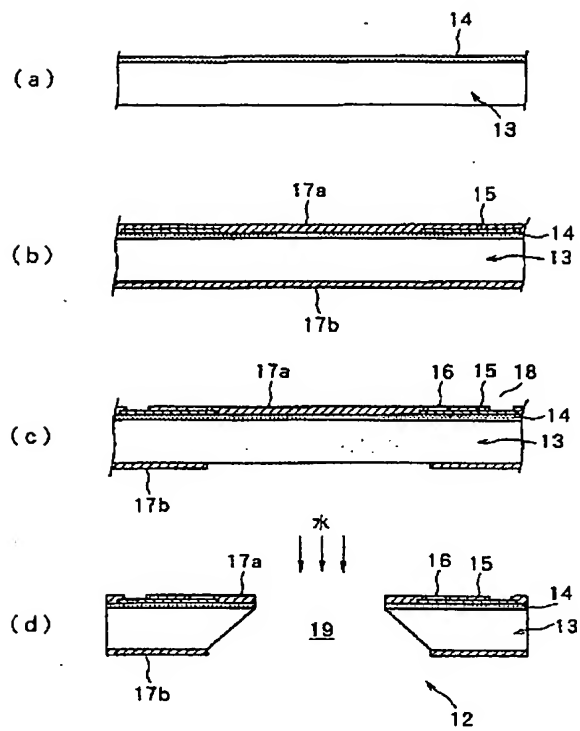
【図10】



【図11】



【図12】



【図13】

